## AVERTISSEMENTS AGRICOLES DLP, 11-9-76 093873

**BULLETIN TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES** 

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION "NORD et PICARDIE" Arras - Tél. 21.04.21

ABONNEMENT ANNUEL

25 F

(NORD - PAS-DE-CALAIS - SOMME - AISNE - OISE)

Régisseur de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 13, Grand'Place - 62 - ARRAS

Supplément nº 1 au Nº 120 SEPTEMBRE 1970

C.C.P. LILLE 5701-50

## LA DESINFECTION DES SEMENCES DE CEREALES

La plupart des maladies graves qui s'attaquent aux céréales sont provoquées par des champignons transmis par la semence ou par le sol. Toutefois, les Rouilles et le Piétin verse échappent à cette régle.

Ces agents pathogènes, notamment ceux transmis par les graines, peuvent être à l'origine d'affections graves, susceptibles de provoquer des baisses de rendement et de qualité assez sensibles. La plupart d'entre eux peuvent être heureusement combattus par la désinfection des semences. Ces traitements peu onéreux et facilement réalisables constituent une technique de base de protection des céréales ; leur usage est d'ailleurs de plus en plus généralisé tant à l'échelon individuel qu'à l'échelon collectif (coopératives).

## PRINCIPALES MALADIES S'ATTAQUANT AUX CEREALES

Les champignons qui provoquent les principales maladies des céréales peuvent être classés en trois catégories en fonction de leur mode de contamination.

1º) Champignons dont les germes se trouvent à la surface du grain et sont apportés avec ce-

SUR BLE : LA CARIE DU BLE (TILLETIA caries) : cette maladie n'apparaît qu'au moment de l'épiaison ; l'épi vert foncé à reflets bleuâtres, de dimension réduite, garde un port dressé, un aspect ébouriffé. Le grain de forme sphèrique devient brunâtre, il est rempli d'une poussière noire dégageant une odeur de poisson pourri.

LES FUSARIOSES. Le fusarium nivale cause surtout la destruction des jeunes plantes lorsque des températures basses ralentissent la germination. Les plantules sont contournées, les premières feuilles restent étiolées et souvent n'émergent pas de terre. Cette maladie détruit également les plantes plus âgées lorsqu'une couche de neige les recouvre pendant plusieurs semaines.

En cours de végétation, le parasite peut ensuite s'attaquer aux différents organes de la plante, et, en particulier aux épillets (taches elliptiques, bordées de brun, à la base des glumes). Il provoque un échaudage des grains qui se couvrent de fructifications roses. Ce champignon vit également dans les sols, sur les débris de plantes ainsi que sur les graminées

Le Fusarium roseum s'attaque aux jeunes plantules dès la germination et peut être à l'origine d'une mauvaise levée (manques importants). A la surface des parties malades et brunies on remarque assez tôt, surtout par temps humide, un revêtement cireux rosé, constitué par les fructifications du champignon. Les épis envahis peuvent se déssécher dès l'époque de la floraison ; assez souvent l'attaque de ce Fusarium n'affecte que les épillets isolés qui se déssèchent alors que les épillets voisins évoluent normalement.

LES SEPTORIOSES sont également des maladies de fonte des semis. Le Septoria nodorum en particulier se développe sur les premières feuilles qui portent des taches ovales brunes, bordées par une marge plus foncée. Il s'installe sur les différentes parties de la plante, en particulier, les noeuds sur lesquels il provoque des taches arrondiss, brun foncé, devenant rosées, les glumes et les glumelles, entraînant un échaudege important des grains Les épis ansi atteints se reconnaissent à leur aspect grisâtre à maturité. Ce parasite peut être à l'origine de baisses de rendement importantes.

SUR ORGE : LE CHARBON COUVERT (USTILAGO hordet) détruit l'intérieur du grain, les glumes restant indemnes ; l'épi charbonné se maintient jusqu'à la récolte . Au moment du battage ou des différentes manipulations, les spores enfermées dans les épillets sont libérées et se répandent sur les grains sains. Elles germent en même temps que ceux-ci, le filament mycélien pénètre alors dans la plantule et suit son développement pour donner un nouvel épi malade.

Tournez s'il vous-plaît.

2 NORD-OURST. 0 IMPRIMERIE DE LA STATION

L'HELMINTHOSPORIOSE ou maladie des stries (HELMINTHOSPORIUM gramineum) se manifeste d'abord par une décoloration du limbe parallèlement aux nervures. Ces stries brunissent, les feuilles se lacèrent. La croissance de la plante peut être arrêtée, les épis atteints restent rigides présentent des barbes flasques et ne forment que des grains atrophiés.

LES FUSARIOSES provoquent des dégâts semblables à ceux causés sur le blé.

SUR AVOINE : LE CHARBON NU (USTILAGO avenae) détruit les grains et les enveloppes florales, laissant intact l'axe de la panicule.

LE CHARBON COUVERT (USTILAGO levis) détruit le grand, les glumes restant indemnes.

L'HELMINTHOSPORIOSE (HELMINTHOSPORIUM avenae) provoque des taches brunes et la destruction progressive du feuillage.

Les dégâts provoqués par la FUSARIOSE (F.nivale) et la SEPTORIOSE (S. nodorum) sont

identiques à ceux observés sur le blé.

SUR MAIS: LE GIBBERELLA ou FUSARIOSE (FUSARIUM graminearum) attaque les racines des plantes et celles-ci deviennent cassantes. La plante verse. Il cause également des fontes de semis et la pourriture rose de l'épi.

TOUTES CES MALADIES SONT JUSTICIABLES DE LA DESINFECTION CHIMIQUE DES SELENCES

2º Champignons dont les germes se trouvent dans le grain.

LE CHARBON DU BLE (USTILAGO tritici), LE CHARBON NU DE L'ORGE (USTILAGO nuda).

Ces deux champignons transforment grains, glumes et glumelles en une poussière noire, n'épargnant le plus souvent que l'axe de l'épi. Ils peuvent être combattus par la désinfection des semences avec un produit à base d'OXATHIINE.

Les traitement par la chaleur peut être également utilisé. Mais cette opération qui a pour but de détruire le champignon sans nuire à la faculté germinative du grain est délicate et ne peut être réalisée que par des organismes disposant d'une installation spécialisée.

3º Champignons se conservant dans le sol et sur les résidus des récoltes.

LE PIETIN VERSE (CERCOSPORELLA herpotrichofdes) forme à l'automne à la base de la tige une tache ovale brun-noir, cette altération se retrouve au printemps sur le premier entrenoeud qui est rendu fragile et cassant.

LE PIETIN ECHAUDALE (OPHIOBOLUS graminis) s'attaque aux racines qu'il rend noires,

cassantes et incapables d'alimenter normalement la plante.

Contre ces maladies, la désinfection des semences est inefficace. D'une façon géné-

rale, il faut éviter la répétition trop fréquente d'une céréale sur le même sol.

Pour le PIETIN VERSE, il est possible de recourir à des variétés résistantes (Cappelle, Marme, etc..). Le traitement des blés au CCC dans certaines conditions bien précises aurait également un effet indirect évitant les méfaits de cette maladie.

LE CHARBON DU MAIS (USTILAGO zeae) qui provoque des excroissances noires, bien connues sur les épis et panicules, est transmis par des spores répandues dans le sol où elles peuvent se conserver plusieurs années. La contamination pouvant se produire à tous les stades de végétation, la désinfection des semences reste insuffisante. La suppression et la destruction par le feu des tuneurs charbonneuses dès leur apparition réduira les sources de diffusion de cette maladie.

CERTAINES SEPTORIOSES; SEPTORIA TRITICI attaque principalement les jeunes plantes jusqu'au début du printemps. Il produit aur les feuilles des taches vert clair à grisatres. arrondies à allongées, à contour diffus, parsemées assez tard d'une ponctuation brunâtre due aux fructifications. Dans les cas graves, le feuillage jaunit et se déssèche. On ne les remarque pratiquement plus du printemps à la récolte, sauf conditions climatiques favorables (humidité).

SEPTORIA AVENAE provoque sur les feuilles de l'avoine des taches assez semblables à celles de SEP ORIA nodorum ; les graines, les nocuds et les tiges sont contaminés à leur tour et il en resulte une verse à 10 ou 20 cm au-dessus du sol qui peut être importante. Le champignon se conserve pendant l'hiver, sur les débris de récolte qui ont été enfouis dans le sol.

LES FUSARIOSES (notamment FUSARIUM nivale) peuvent aussi se conserver dans le sol sur les débris de plantes enfouis et sur des graminées spontanées.

LA CARIE DU BLE peut également être transmise par le sol.

CONTRE CES MALADIES. LA DESINFECTION DES SELENCES N'ASSURE DONC PAS TOUJOURS UNE PROTECTION TOTALE.

PRODUITS UTILISABLES POUR LA DESINFECTION DES SEMENCES

De nombreux fongicides peuvent être utilisés aujourd'hui pour la désinfection des semences de céréales. Toutefois, certains d'entre-eux étant très spécifiques, il conviendra souvent de donner la préférence aux produits les plus polyvalents.

- le CUIVRE est utilisé depuis longtemps pour combattre les maladies du blé. Cependant, son

action est faible sur les champignons autres que la Carie.

- les DERIVES BENZENIQUES très efficaces contre la Carie du blé sont spécifiques de cette maladie. Ils sont capables d'empâcher les contaminations mêms lorsqu'elles se font à partir du sol. L'Hexachlorobenzène (H.C.B.) et le Quintozène sont présentés sous forme de poudre, leur toxicité pour l'homme est très faible.

- le THIRAME, le CAPTANE et le CARBATENE : leur gamme d'efficacité est encore réduite. Les deux premiers ne combattent que les Septorioses et les Fusarioses, le dernier n'est actif que contre la Carie du blé. Le Thirame est irritant pour la peau et pour les muqueuses. La toxici-

té du Carbatène est extrêmement faible.

- LES COMPOSES ORGANOMERCURIQUES : ces composés sont très actifs sur un grand nombre de champignons, ils s'opposent à la fois à la Carie du blé, aux Septorioses, aux Fusarioses, au Charbon couvert de l'orge, au Charbon nu de l'avoine et à l'Helminthosporiose de l'orge.

On les trouve sous forme de poudre ou de liquide. Leur pouvoir pénétrant leur permet d'attendre facilement les germes de maladies présents sous les enveloppes des semences d'orge et

d'avoine.

Cependant, les composés organomercuriques sont plus toxiques pour l'homme que les autre produits de désinfection; ils peuvent au surplus être phytotoxiques pour les semences lorsque celles-ci ont un taux d'humidité trop élevé ou lorsque on les laisse trop longtemps en stockage après le traitement.

- LE MANEBE est efficace contre les diverses maladies du blé, de l'orge et de l'avoine. Il ne risque pas de porter atteinte aux qualités des semences, sa toxicité est faible, mais il

peut entraîner certaines allergies.

- L'OXYQUINOLEATE DE CUIVRE est largement utilisé et fournit des résultats pratiques satisfaisants pour la protection des semences de blé. Il est toutefois plus actif vis-à-vis de la Carie qu'à l'égard des Septorioses et des Fusarioses et n'est pas actif contre les Charbons Il n'est toxique ni pour la semence, ni pour l'utilisateur.

- LE HANCOZEBE convient également à la désinfection des semences de blé. Il est très actif contre la Carie, les Fusarioses, l'Helminthosporiose de l'orge; son action sur les agents responsables des Septorioses paraît un peu moins complète. L'emploi du Mancozèbe n'impose pas

de précautions spéciales en raison de sa très faible toxicité.

- PRODUITS MIXTES: les produits mentionnés ci-dessus ne sont efficaces que contre les maladies cryptogamiques. Dans le cas où d'autres dommages seront à craindre, il y aura intérêt à utiliser un produit mixte contenant du Lindane ou de l'Heptachlore s'il s'agit de se protéger des attaques de vers fil de fer, du Lindane ou du Diéthion pour limiter les dégâts de la mouche grise ou de l'oscinie, de l'Anthraquinone pour éviter les méfaits des corbeaux.

L'importance prise ces dernières années par des maladies secondaires comme les Septosioses et les Fusarioses doit conduirs souvent l'utilisateur à choisir des produits polyvalents. En outre, il tiendra compte également d'autres facteurs tels que la toxicité et la facilté d'emploi.

## PRATIQUE DE LA DESINFECTION DES SEMENCES

La désinfection des semences peut être réalisée de deux manières :

1º par la voie sèche: cette méthode est la plus pratique et la plus utilisée et consiste à faire un poudrage de la semence avec la spécialité choisie. Celui-ci doit être réalisé avec soin afin d'obtenir un mélange homogène. Il ne faudra pas dépasser la dose d'emploi qui est prescrite par le fabricant.

Une mauvaise répartition de la poudre entraînera une protection irrégulière et éventuellement des phénomènes de phytotoxicité.

Le pelletage sur le sol, du grain et du produit désinfectant, ne donne pas un mélange suffisamment homogène. Il peut être dangereux lorsqu'on utilise des produits toxiques et doit être proscrit. Le recours à une poudreuse spéciale que fournit l'Industrie à une baratte désaffectée, à un fût métallique monté sur un axe de façon excentrique et commandé par une manivelle ou une poulie est recommandable.

Le traitement par poudrage humide consiste à humecter les semences avec une faible quantité d'eau avant d'effectuer le poudrage, ce qui permet une meilleure adhérence des poudres et éviter les poussières toxiques.

Il y a lieu de rappeler les recommandations suivantes :

- les semences non utilisées ne doivent en aucun cas pouvoir être confondues avec des grains destinés à l'alimentation.
- l'emploi des produits toxiques comme les organomercuriques appelle les précautions particulières suivantes :
- a) il s'agit d'une désinfection de semences faites par l'exploitant lui-même, l'opération doit être réalisée dans un appareil mélangeur hermétiquement clos. Cette opération ainsi que l'ensachage doivent se faire en plein air, ou dans un local fortement ventilé. Il faut éviter de toucher les grains traités avec les mains nues. Les manipulateurs doivent être revêtus de vêtements qui seront lavés après le travaillet munis d'une masque à poussière ; après chaque opération et avant toute ingestion de boisson ou d'aliments, ils doivent de laver les mains et le visage à l'eau savonneuse.
- b) S'il s'agit de la désinfection de lots de semences importants, par des coopératives, groupements professionnels ou entreprises spécialisées, l'opération de traitement et l'ensachage doivent être accomplis dans les locaux munis d'aspirateurs ou autres appareils à dépression. Des masques à poussière et des vêtements spéciaux doivent être fournis aux manipulateurs qui, après chaque opération et avant toute ingestion de boisson ou d'aliments, doivent se laver soigneusement les mains et le visage à l'eau savonneuse.
- 2º Par voie hemide: On immerge le grain pendant 15 à 20 minutes dans la solution fongicide préparée à la concentration indiquée par le fabricant.

Lorsque'il s'agit du Formol, on utilise 1/4 de litre de formol du commerce pour 100 litres d'eau; on trempe les grains dans cette solution pendant 15 à 20 minutes, on égoutte et on sèche aussi soigneusement que possible. Les semailles doivent être faites dans les 24 heures qui suivent le traitement. L'immersion dans la solution formolée est susceptible de compromettre la faculté germinative des grains qui ont été blessés au cours du battage.

sein ciin d'obvenir un belange basagène, Il no faudre pes dépasser la doss d'omplei qui set

D'après la Station d'Orléans

Les Contrôleurs chargés des Avertissements Agricoles,

G. RIBAULT

B. PACQUETEAU

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux

Les Contrôleur chargé des Avertissements Agricoles,